

Alpinux Wiki



Bonjour et bienvenue.

Le **Groupe des Utilisateurs** des solutions **Libre de Savoie** - Alpinux, le LUG de Savoie - est une association loi 1901 ayant pour objectif de promouvoir les logiciels et solutions libres.

Vous êtes sur le **Wiki** de l'**association Alpinux**. Il s'agit d'une base de connaissance ayant pour thème principal le **libre**. Il s'agit d'un site informel, s'appuyant sur les travaux de chacun, pour trouver rapidement une information.

- *Ne jamais effacer, toujours compléter*

Nous souhaitons que ce wiki soit un point d'échange de notre savoir faire et de nos découvertes. C'est pour cette raison qu'il n'est jamais inutile de détailler une information. Les détails permettront d'aiguiller un maximum de personnes dans leur démarche. Vous pouvez **créer, modifier, illustrer, commenter** les pages à l'intérieur de ce wiki sans outils et avec une connaissance minimale. L'inscription est libre et gratuite.

- *Un petit mot sur notre association*

Nous participons annuellement à la **journée du Libre**, via un partenariat avec la Médiathèque de Chambéry, proposant des animations autour de GNU/**Linux** et des Logiciels Libres sur des thèmes toujours renouvelés et une Install Party. C'est l'occasion de rassembler les utilisateurs de **Chambéry et ses alentours**.

Notre association organise également des rencontres tous les 15 jours, le jeudi soir à 20h à la **Maison des Associations de Chambéry** et régulièrement des **Install Party**. N'hésitez pas à consulter le [planning des événements Alpinux](#) pour nous rencontrer.

Vous trouverez plus d'informations sur la page [Présentation de l'association Alpinux](#).

Voici les dernières modifications du wiki :

- [technique:ateliers-dynalab:mqtt - créée](#) (2022/05/12 22:05)
Notes sur MQTT Client léger avec proxy Flask:
- [Ateliers Alpinux Fablab - Ajout mqtt](#) (2022/05/12 22:04)
Ateliers Alpinux Fablab Ateliers réalisés avec la collaboration du Dynalab Chambéry. --- [ESP32]
Atelier 1 : découverte de l'ESP Atelier réalisé le 27/01/2022 résumé en vidéo : découverte de l'ESP et Arduino IDE en vidéo notes techniques : * Identifier un ESP ou ESP32 * Installer le logiciel Arduino IDE sous Linux * Programmer un ESP8266 avec Arduino IDE * Spécifications de l'ESP8266 Notes MQTT mqtt ---
- [Forum d'échange - i](#) (2022/04/22 10:26)
Forum d'échange Échange sur Linux ce jeudi 5 mai 2022 à La Dynamo de Chambéry. Atelier Alpinux Fablab [Dynalab Chambéry, Atelier de fabrication numérique] Date : le jeudi 12 mai 2022 à 18h Lieux : La Dynamo Chambéry, 24 avenue Daniel Rops, Chambéry, salle Dynalab

Ateliers réalisés avec la collaboration du Dynalab Chambéry, atelier de fabrication numérique.

From:

<https://wiki.alpinux.dev/> - **Alpinux Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.alpinux.dev/index?rev=1605032614>



Last update: **2020/11/10 19:23**